Index of Claims

Application	n/Contro	l No
-------------	----------	------

10/768,994

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHRISTOPHERSON, MARK

A. Art Unit

Examiner

Amanda Adams

3731

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim					Dat	e				Cla	aim				-	ate	;				Γ	Cla	im			-	C	ate	-			
1 1 51 101 102 102 102 102 102 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109		Γ'		Γ		Г																												
1 1 51 101 102 102 102 102 102 103 104 103 104 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109	<u></u>	<u>.</u>										<u> </u>	29				1	1	ļ			- 1		<u>a</u>	i.			ı						
1 1 51 101 102 102 102 102 102 103 104 103 104 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109	ᇤ	ē									Ì	듄	rig					1				- 1		ᇤ	Ē			ı						
S2	-	0		l								-	0					- 1	- 1		ŀ	.]		_	0		ı	l						
S2	<u> </u>	1	┪	┢		╁	╫	+-	╁	Н	_	_	51	\vdash	H			_	_	\neg	\neg		十		101		7	7	\neg				\neg	
Sa				\vdash	-	t	╁	╁┈	-	Н			52	Н	\vdash			\dashv	_				H				T	寸	\neg			寸	一	_
4			\vdash	⊢	\vdash	╁	╁	┼	┤	┤┤	\dashv			\vdash				\dashv	-		+		┢		103		\dashv	-1	_	\neg	_	-		
55			┢	\vdash	-	\vdash	╁╴	╁	\vdash	\vdash	\dashv		54	H	-	-	_		\dashv	-	\dashv		H		104		\dashv	_	\neg		-			
6	<u> </u>		⊢	\vdash	┢	╁╌	╁╌	+-	\vdash	H	\dashv			\vdash	-		_	╗	-	\dashv	-+		H		105		-		\dashv			\dashv	\dashv	
7 8 107 107 8 9 108 199 10 60 110 110 110 11 61 111 111 111 12 62 112 112 113 13 63 111 114 114 114 114 114 114 115 65 115 116 66 116 116 117 67 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 68 1119 119	-			⊢	┝	╁	┼-	┼	╁╌	\vdash	\dashv	-		Н	-	\vdash				\dashv	\dashv		-		106	\vdash	-	┪	\neg			\dashv	\dashv	_
8 9 108 108 109 109 109 109 109 109 109 100 110 111 109 110 111			\vdash	-	-	╁╴	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	-	57	-		\vdash	\dashv	-		\dashv	\dashv		-		107		\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-1	一	
9 10 60 110 111 611 111 611 111 611 111 611 111 611 111 611 111 611 111 611 111	\vdash		├	├-	-	┢	╁	╁	\vdash	H	\dashv			\vdash	_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		H		108	\dashv	\dashv		_	_		+	一	
10	-		-	-	┢	┼	-	╁	╁	\vdash	\dashv	-	50	-	┝	\vdash	-	_	\dashv	\dashv	-	_	┢			\dashv	\dashv	\dashv	\neg	-		\dashv	\dashv	_
11			-	-		┼	╁	╁╾	┢		\dashv	-			┝	\vdash				-		\dashv	┢		110		\dashv	\dashv			-			_
12	 					╁	╁	╁	\vdash	\vdash	\dashv			H	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv		\dashv	H			Н	-		_			ᅱ		
13			\vdash	\vdash	\vdash	╁	+-	+-	\vdash	┝┤	\dashv			\vdash	-	\vdash	\dashv				-	\dashv	-		111	\vdash	\dashv	\dashv	-			\dashv		
14 15 66 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 18 66 1116 117 117 117 117 117 117 118 119 68 1118 119 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	<u> </u>		-	├—	\vdash	╁	┼	 	-	$\vdash \vdash$		-	62	 	-	Н	\dashv	-	\dashv	-		\dashv	-			\dashv	\dashv						\dashv	_
15			-	 	<u> </u>	┼	+-	+-	-	\vdash	\dashv	-		-		\vdash			\dashv	-		\dashv	-		113	\vdash	\dashv	\dashv	-		-	-+		
16	<u> </u>		⊢		-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		65	-	\vdash	H	\dashv	\dashv			-+	\dashv	⊦		114	\dashv	\dashv			-			\dashv	
17 18 66 117 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 127 128 128 129 130 130 130 130 131 130 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138	ļ		-	 	⊢	1	╁	┼-		\vdash	\dashv	-		\vdash	\vdash	Н	-		\dashv		-	\dashv	\vdash			$\vdash \vdash$	-+					\dashv	-	
18 19 68 118 119 20 70 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <td></td> <td></td> <td>├</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>₩</td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>├</td> <td></td> <td>110</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>			├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	₩	$\vdash \vdash$			67	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	├		110	\vdash	\dashv	\dashv	-	_	-			
19	<u></u>		-		\vdash	\vdash	\vdash	1		┝┤		<u> </u>		\vdash	\vdash	Н		-		-		\dashv	⊦			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		-	_		\dashv	
120			├	<u> </u>	<u> </u>	┼-	-	⊢	-	\vdash		-		\vdash	<u> </u>		-	\dashv	\dashv	-	-		-		118	\dashv	-	-						
21 22 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 136 137 137 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141			 	<u> </u>		┼	\vdash	├-		Н	_	<u> </u>		_			-	\dashv			\dashv		┝		119	\dashv	\dashv	-	_	_		\dashv		
22 33 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 128 127 128 127 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148			┞	 	_	↓_	\vdash	┡		Н	_		70	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_	_	4		-		120	\dashv	4	-		_	_	\dashv	1	
23 73 123 124 124 124 125 126 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	L		┞-	↓_	╙	_	Ш	_	<u> </u>		L.	<u> </u>	\Box	_				_	4	F		121	\dashv	4			_		\dashv	-	
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149		22		L		┞-	┞	L	<u> </u>			<u> </u>	72		_			_			_	_	F		122	\dashv				_		_	\dashv	
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142 142 142 143 143 144 144 145 146 147 146 147 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	· ·	23	_	L	<u> </u>	上	┺	<u> </u>	_	Ш	_									_	_	_	L			_	_	_	_	_		_		
26 76 126 127 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	_	╙	┺	_				<u> </u>	74	Ŀ				_	_	_	4	_	-		124		-	_				\Box		
27 28 77 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149			<u> </u>	_	_	╄	_	_										_		_	-		F		125	\dashv	-	_	_			\dashv	-	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99			L	_	_	_	1	<u> </u>	<u> </u>					_		Ш			_		_	_	-		126		_	_				\perp		
29 79 129 30 81 130 31 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀	_	╄	<u> </u>			-	77	<u> </u>		Ш	\dashv	\dashv			-	_	F		127		_	_	_			_	-	
30			<u> </u>	_	_	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	Щ		ļ	78		_		-		_	_	_	_	\perp		128	\Box	_					_		
31 32 33 34 35 84 36 37 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 49 149			<u> </u>	<u> </u>	L	_	↓_	↓	L	Ш				Ь.						_	\dashv	_	ŀ			\dashv	\rightarrow		_			_		
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 99	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	_	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>					<u>. </u>		Ш			_	_	\dashv		┝		130	\Box	_	_	_		Щ	_		
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99 133 134 135 135 136 317 137 318 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 148 149			<u> </u>	┖	_	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	Ш	_	ļ	81	_		_			_	_	_	_	┝			\Box	_	_	_				_	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	<u></u>		L	<u> </u>	_	1	<u> </u>	↓_	丄	\sqcup	_			Щ.	<u> </u>	Ш			_	_	_	_	L		132	Щ	_	_				\Box		
35 85 36 136 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_	┞-	ļ	↓_	<u> </u>	Ш	_	\vdash	83	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	_	_	_	L		133	\sqcup	_	_			Ш	\dashv		
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$oldsymbol{\perp}$	↓	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u> </u>	L	Ш				ļ	_		L		134	Щ					Щ	\dashv		
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	L		<u> </u>	<u>L</u>	_	\perp	 	↓_	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u> </u>		Ш				ļ	_		L		135	\Box	_	_				_		
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			oxdot	<u> </u>	_	\perp	_	$oxed{igspace}$	1_	Ш		<u></u>		Ц.	L_	Ш			_	_	\dashv	4	L		136	\sqcup	\dashv		\Box			\Box		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$oxed{oxed}$	ــــــ	_	L	oxdapsilon	_	_	Ш		<u> </u>		<u>L</u>		Ш					\perp	_	L			Ш	\perp							
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L		<u> </u>	_		乚	_	<u> </u>	L	Ш	_	L	88	<u> </u>		Ш				_	_	_	L		138	Щ						Ц		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>	L		$oxed{igspace}$	$oxed{oxed}$	_	\perp	Ш	_	<u> </u>		L	<u> </u>	L					_		L		139	Ш	\perp	\Box			Щ	Ц		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	-	<u> </u>	<u>L</u>	_	ـــــ	\perp	_	_	Ш		<u> </u>	90	<u> </u>	L								L		140	Ш	_					Ц		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	匚	L						Ш		L.		_									L		141		\Box							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L			Ш		<u></u>		_	ļ					ļ			L		142			_				\sqcup		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			oxdot	\Box		L				\Box											[L			Ш								
46 96 47 97 48 98 49 99										Ш	_]					Ш			I	I			L		144]		
47								匚	匚		_]		95						_]]	$_ extstyle e$						$ _ $		·					
48			Ĺ						\Box												\Box				146									
49 99 149 149																					\Box						\Box							
49 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150																									148									
50 100 150 150		49		\Box					\Box				99						_]	\Box	\Box				149		\Box							
		50											100							\Box					150									